_	 dex	 •	 		

Application No.	Applicant(s)	
10/044,720	AMIR ET AL.	
Examiner	Art Unit	
CamLinh Nguyen	2161	

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	<u> </u>				ļ		L		
Cla	im	Date									
016		\vdash	Г	_			ř	1			
	Original	2/24/05	2/21/06	9							
Final	Ğ.	24	2	7/19/06			1	•			
ш.	Õ	2	2	~							
	1	V	V	-	┝		-	⊢	├	Н	
2	2	v	Ť	┢	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	┢	Н	
3	3	v	v	╘	┝	-	-	H	-		
4	4	V	v	Ŧ	H	-	┢	⊢	┝		
5	5	V	v		_	\vdash	┝	┢	\vdash	\vdash	
6	6	v	v			-	 		-	Н	
7	7	v	v	=		<u> </u>		┢	H		
8		-	-	=		 	-	 	\vdash		
9	8	v v	V	╘	_	⊢	⊢	┝	\vdash	\vdash	
9	10	v	V	Ŀ	_	-	⊢	⊢	H	Н	
	11	_	-	-	-	├	┝╌	-	\vdash	Н	
	12	0	0 V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
22	12	v v		=	Ι	\vdash	 	┝	\vdash	Н	
23	14	_	V	-	l	<u> </u>	ļ			Н	
24	13 14 15	v v	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- 11		\vdash	 -		\vdash	\vdash	
24	10	_	V	1		⊢	<u> </u>	-		-	
25 26	16 17 18	V	<u>۷</u>	Ξ	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
27	17	× ×	<u></u>	-		_	<u> </u>	_	\vdash	Н	
21	10	-	<u>v</u>	-		\vdash	├-	┝	H	Н	
24	19 20 21	٧	<u> </u>	_		-	-	┝			
31	20	v	V	=	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	Н	
32	21	V	٧	-	_	<u> </u>	_	┝	H	Н	
33 34	22 23	V	V	Ŀ	<u> </u>			⊢	H	Н	
34	23	٧	V	Ŀ	⊢	⊢	_	-	\vdash		
35 36	24 25	V	٧.	Ë	_	\vdash		⊢	┝	\vdash	
30	26	V.	V	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	\vdash	\vdash	
12	20	٧	V	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	\vdash	Н	
13	27 28	V	V	<u> </u>	_	_	_	-		Н	
14 15	29	٧	V	H	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	-	Н	
10	20	٧	٧	=	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	Н	
16 17	30 31	v v	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
18	37	-	V	Ë	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	Н	
19	32 33	V	V	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
20	34	V	٧.	=	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
20	35	V	٧	<u> </u>	├-	 	├	├	\vdash	Н	
		v	۷	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
1	36 37	0	0	⊢	 	\vdash	\vdash	├—	\vdash	\vdash	
		\vdash	\vdash	=	<u> </u>	 	 	├—	\vdash	Н	
12 21	38 39	\vdash	\vdash	=	⊢	├	├	 	\vdash	Н	
			\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
30	40	\vdash	\vdash	=	ļ	H	\vdash	<u> </u>		Н	
10	41	\vdash	\vdash	н -	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
11	42	<u> </u>	<u> </u>	=	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢-	<u> </u>	Н	
28	43		\vdash	=	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	Н	
29	44	_		=	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	45	<u> </u>	\vdash	Ш	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	—	\vdash	
	46	Н	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		Ш	
	47	Н	\vdash	Н	Ь.	<u> </u>	L	-	-	Щ	
	48		-	<u> </u>	H	\vdash	Ľ	<u> </u>	\vdash	Щ	
	49	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	
	50					1		ı	1		

Cla	im	Date										
<u>a</u>	Original											
Final	'n											
	0											
	51											
	52					$\overline{}$			_			
	52 53											
	54		Н		-							
	55					_		_				
	56		\vdash									
	57						_					
	58		_						_			
	58 59						_	-				
	60		\vdash	Н		_	_	_	_	\vdash		
	61		\vdash									
	61 62		\vdash	-				_	_	_		
-	63		 	 	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	64	H	\vdash	\vdash	Н	Н		Н	Н	Н		
h	64 65	Н	 	\vdash	Н	\vdash	-	-	\vdash	-		
\vdash	66	H	\vdash	\vdash		H		H	H			
\vdash	67	\vdash		\vdash		-	-	-		\vdash		
-	68	\vdash	\vdash	Н	-		-		_			
-	60		<u> </u>					_		_		
	69 70		-			_		_				
-	71	_	├-	\vdash	_	_	_					
-	72		├			_	_	-				
-	72		 	_		-	_	-				
-	72 73 74		<u> </u>	\vdash	_	-	_	H				
<u> </u>	75			-	_	_	_	H				
-	75 76 77 78 79	_	<u> </u>					H				
\vdash	70			<u> </u>			_	H		_		
\vdash	70		\vdash	-		-	\vdash	_		_		
<u> </u>	70	_	┝			\vdash						
\vdash	79		┝									
<u> </u>	80			<u> </u>			_	<u> </u>	_	_		
<u> </u>	81		⊢						_			
	82		\vdash			L						
-	83	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				
\vdash	84	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	H		
\vdash	85	\vdash	\vdash	H		<u> — </u>	\vdash	\vdash	L	ļ		
	86 87	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			
\vdash	8/	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ь	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	L		
\vdash	88	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	89	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		
 	90	Ш	<u> </u>	\vdash	Щ	Н	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		
\vdash	91	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>	<u> </u>	—		Щ		
<u> </u>	92	Ш	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	H	L	ļ		
-	93		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ	Щ		
-	94	Щ	<u> </u>	\vdash	Щ	L	<u> </u>	Щ	Щ	Щ		
	95		<u> </u>	L	_	L		Щ	_	L		
<u> </u>	96	Ш	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L_		
	97		<u> </u>	Ш		L.,	Щ	L_	L.,	L		
\perp	98	Ш	<u> </u>	L		Ш	Ш	L				
<u> </u>	99	Ш	<u> </u>	Ш	Ш	L_		L	L			
	100											

	l	Щ	Ц				_		ı	
Cla	aim					Date	-	-		\neg
Final	Original									
	101 102 103	Н		Г	_	-	Н	Н		Н
	102									П
	103									
	104					<u> </u>				Ш
	105	$oxed{oxed}$	_			$ldsymbol{f eta}$				Ш
	106	\vdash		L						Н
	107 108	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>		_	<u> </u>	Н
	109			-	-	-	-	-	Н	Н
	110			-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	111	H		Т	-		Н	_		H
	112									П
	111 112 113									П
	114									
	115								L	Ц
	116			_			_			Щ
	117					·		_	_	Ш
	118	H	<u> </u>		_	\vdash	_	_		
	120		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	
	119 120 121	-		-	-				\vdash	Н
	122	-	-	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	122 123 124 125 126		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	
	124								-	
	125									
	126									
	127 128	Ш		<u> </u>	_	L_	_	_		
	128		L	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_		Щ
	129		H	_	-	_	-	_	<u> </u>	Н
	130 131 132	-	-	-	-	-	\vdash	_	\vdash	
	132			\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	Н
	133			\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	_
	133 134								T	
	135									
	136	匚	\Box	L	L				\Box	Ш
	137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash		Ш
	138 139	┡	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	├-	Н
	140	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	141	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	142	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	H
	143	Г	\vdash		Г			Г	┢═	H
	144							L		П
	145									
	146			匚			匚			
	147	_	L	_	<u> </u>	_	$oxed{\mathbb{L}}$	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{\!$	Щ
_	149	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash	_	Н
L	150							L	L_	LJ